MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING ELEMENT

Publication number: JP60144985

Publication date: 1985-07-31

Inventor:

KARUISHI MASAYOSHI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

international:

#//01/\$5/02; |H01|E21/02; |H01|E33/00; |H01|\$5/00; ((PG1-7)) |H01|E21/7/8||H01|E33/00; |H01|\$3/18

H01L33/00G-H01S5/022

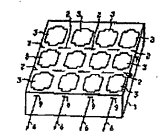
Application: number: JP19830248251-19831230 Priority.number(s):#JP/19830248251;19831230

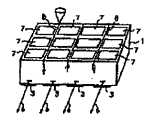
Report a data error here

Abstract of JP60144985

PURPOSE:To manufacture a LED effectively by a method wherein array separating marks and chip separating marks are each formed to the surface and back of a laser wafer, and the wafer is separated along the array separating marks and formed to an array shape and separated under pressure.

CONSTITUTION: Rolling pressure is applied to a laser wafer 1 while upward directing the back electrode 7 side, cracking stress is applied only to separating marks 2 for arraying, and the wafer 1 is separated into a large number of arrays. Rolling pressure is applied to the single array while upward directing the surface electrode 3 side, craking stress is applied to marks 8 for separating into chips, and the array 1' is separated into the chips.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-144985

௵Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月31日

H 01 S 3/18 H 01 L 21/78 33/00 7377-5F 7131-5F 6666-5F

審査請求 有

発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 半導体発光素子の製造方法

②特 願 昭58-248251

@出 願 昭58(1983)12月30日

砂発明者 軽石 雅圭

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

@代 理 人 并理士 玉蟲 久五郎 外1名

明 細 曹

発明の名称 半導体発光素子の製造方法 特許請求の範囲

ウェハ状半導体結晶に半導体レーザ索子が各々の光放出方向をそろえて多数形成され、咳ウエハ状半導体結晶の表面側に半導体レーザ索子の放為 は極スターンが、また裏面側に背面電極が備えられてなり、該ウェハ状半導体結晶の表面側には放けてなり、該ウェハ状半導体結晶の表面側にはかたが放出方向に垂直にアレイ分離用キズを形成し、裏面側には前記光放けることを特徴とする半導体発光素子の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、半導則レーザ案子が多数形成された ウェハ状半導体結晶をアレイ状ならびにチップ状 に分離する技術に関する。

従来技術

従来、半導体レーサのアレイ化ならびにチップ

分離化は、第1図に示すごとく、あらかじめ半導 体レーザ素子が各々の光放出方向をそろえて多数 形成されたウェハ状半導体結晶(以下レーザウェ ハと称する)1の畏面上に避択メツキにより形成 された Au の PHS (plated heat sink) 電極 3 の **パターンの間にチップ分離用のメサ構造 4 をエツ** チング等によつて形成しておき、その後レーザウ エハ1をスクライバによりアレイ化用スクライブ ライン(キス)2を形成し、該アレイ化用キス2 に沿つて一旦レーザウエハをアレイ状にした後第 2図のようにアレイの各メサ歳4に対しカミソリ の刃 5 を当ててへき朗によりチップに分離形成し ている。なお、一般にアレイ化の後、素子特性の 針測がアレイ内のレーザ素子について一度に行な われる。しかしながら、この方法ではレーザアレ イをチップにへき闘分離する場合第2凶に示すよ うにメサ溝 4 (幅 20 ~ 30 Am) に対 して少 しで もカミソリの刃先が中心からズレてしまつたり(図 A)、又は刃先角度が B なる角度を有すると (図 B)、そのへき関方向がずれて、分離形成されたチ

特別昭60-144985(2)

ツブの形状は、第 3 図に示すどとく 電板パターン 内の一部を欠損するような形のもの、 さらにレー ずの共振器鏡を構成する端面 9 (レーザ端面 9 と 略称する)の一部をも破壊したもの等多くの不良 案子が発生し易く、歩留りが非常に悪いものであ った。

発明の目的

本発明は、レーザウェハを一旦アレイ状に加工 した後、得られたレーザアレイから容易にサイズ のパラツキなくかつ形状に損傷のないレーザチッ プの分離形成を行なうことを目的とする。

発明の概要

本発明は、上記目的を達成するために半導体レーザウェハに衰襲に分けてアレイ分離キズ及びチップ分離キズをスクライバにより形成することにより、レーザウェハをアレイ分離キズに沿つて分離して一旦アレイ状に形成した後、 該アレイに対して 局部的に 圧力を加えて 容易に チップ分離を行なうものである。

発明の构成及び作用

イ化用分離キズ2にのみクラッキング応力を与え、 レーザウェハ1を多数のアレイに分離する。例え は1つのアレイには 50 のレーザ素子 が形成され ており、これらを1度に計測することができる。 もし、レーザアレイが途中で欠けて小さなアレイ になつてしまうと、計測器へのセツトや取出し回 数が多くなり面倒であり、アレイのピンセツト等 による取扱い回数が多いとそれだけレーザ案子を 相う可能性も多くなる。したがつて規格通りの長 さのアレイを得ることは重要である。この点に関 して本発明においてはアレイ分離用のキズ2を下 にし、これとほぶ平行なロール10 をころがして ローリング圧力を加えるので(第6図参照)、キ ズ2にのみクラッキング応力が与えられ、他方背 **歯電極1の側(第6辺のレーザウェハ1の上面)** のチップ分離用のキズ8はロール10と 百角方向 に走つており、しかもローリング圧力が分離し舞 い方向にからるからチップ分離用のキズ8に沿つ て割れることはなく、確実に所定長のアレイが形 成できる。しかる後、単独のアレイに対し第7四

以下、実施例とともに本発明を詳しく説明する。 第 4 図において、レーサウエバ1(GaA> おるいは InPなどのウェハ)の各案子部には、表面側に選 択ノッキにより Au の PHS 電極(放熟用の厚いメ ツキ躍極)るのパターンが形成されている。例え は PHS 電極 3 は 6 μm 位の Au 層で形成される。そ して PHS 電極 3 のパターンの間のレーザウエハ1 の表面にアレイ分離用のキズ2をスクライバによ つて形成する。該キズ2はレーザ案子の光放出方 向6に直角方向に入れるが、光放出部9の上に当 たる部分は避ける。次にレーザウエハ背面を研路 加工して約 100 μπ の脚さとし、第 5 図 に 示す ビ とくオーミツク磁極1(背面電極)を形成する。 そして背面篦極1側に、チップ分離用キズ8をス クライパにより形成する。なお、このアレイ分離 用のキメ2の形成は、背面電極7の形成前に行な つても良い。

以上のプロセス処理を施したレーザクエハ1に 対し、最初第 6 図に示すように背面電極 7 側を上 にしてローリング圧力を加えることにより、アレ

に示すように表面電極 5 側を上にしてローリングによる圧力を加え(ロール 10 をキズ 8 に平行に置いてころがす)、チップ分離用のキズ 8 にクラッキング応力を与え、アレイ 1 をチップに分離する。なお、このチップ化をする際ローリング圧力以外に、カミソリの刃先により軽く加圧するだけでも同様のチップ分離が行なえる。

本発明により得られるチップ形状は、第8図に示すようにレーザ光取出端面がきれいにへき開されてかつこれと直交する端面もきれいに分離されている。

なお、以上の例では第1図に示しているメサ深を形成していないが、レーザウエハ 最面側に第1図と同様に メサ 溝 4 を形成したレーザウエハについても全く同様に本発明が適用できる。なお、このときメサ 溝は アレイ内の各案子の計測時の電気的分離に用いることができる。メサ 森 4 はた え で字型をしたものでも比較的 浅くなだらか な形状をしているので第6図,第1図のローリング加圧によってメサ 溝 4 に沿つて割れることはない。

発明の効果

以上のごとく、本発明によれば正確にレーザウ エハをアレイに分離することができ所定長のアレ イが得られるので素子の計測が容易であり、取扱 上の損傷が生ずる可能性が小さくなる。 またチン ブ分離も良好に行なうことができレーザ端面を乱 すことがなく不良素子が生ずる可能性を大幅に小 さくできる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のレーザウエハの斜視図、第2図 A,Bはそれぞれ従来のチップ分離の説明図、第 3図は従来のチップ分離後の案子形状を示す説明 図、第4図及び第5図は本発明におけるレーザウ エハのそれぞれなは義側,母社 裏側の斜視図、第 6図及び第7図は本発明におけるそれぞれアレイ 分離及びチップ分離の説明図、第8図は本発明に よりチップ分離された案子の斜視図。

第4回。第5回において、

1 …レーザウエハ

2…アレイ分離用のキズ

3 ... PHS 電極

6 … 光放出方向

7…背面電極(オーミック電極)

8 … チップ分離用のキズ

符許出額人 富士通株式会社 代理人 弁理士 玉 愚 久 五 郎 (外1名)

